

Compte rendu de l'Atelier Régional REDD

Kinshasa, 27-30 janvier 2009

Contexte

Les pays du bassin du Congo sont engagés depuis 2005 dans un processus de discussion autour des enjeux relatifs à la place des forêts, et particulièrement des forêts du bassin du Congo, dans les grands enjeux climatiques de demain. Cette discussion s'inscrit dans le cadre de la négociation internationale en cours au sein de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC), notamment celles relatives à la réduction des émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts (REDD). Dans le cadre de ce processus, les négociateurs représentants des pays du bassin du Congo se réunissent régulièrement depuis mars 2006, sous l'égide de la COMIFAC, afin d'élaborer des propositions communes et renforcer leurs positions au sein de la négociation.

En décembre 2007, les pays Parties à la convention réunis à Bali (COP13) adoptent une feuille de route sur le REDD devant aboutir à une prise de décision à Copenhague lors de la COP15 de décembre 2009. Lors de la conférence de Poznan en décembre 2008, le secrétariat du SBSTA a sollicité les pays sur différents points de négociation. Pour répondre à cette demande, les pays du bassin du Congo ont souhaité se réunir afin d'élaborer une proposition commune, et, sachant que l'année 2009 sera une année charnière pour les négociations, pour définir un calendrier de travail jusqu'à Copenhague. Pour ces raisons, la République Démocratique du Congo a abrité un atelier de négociation du 27 au 30 janvier 2009 à Kinshasa.

L'année 2008 a aussi été marquée par une accélération du processus et l'engagement des pays de la sous région dans l'initiative pilote du Fonds de Partenariat pour le Carbone Forestier (FCPF) animée par la Banque Mondiale : quatre des six pays du bassin du Congo sont d'ores et déjà sélectionnés parmi les 30 pays bénéficiaires (Cameroun, Congo, Gabon et RDC). La Guinée Equatoriale et la RCA ont déposés une proposition qui sera analysée par les instances du fonds en mars 2009. En juillet 2008, les négociateurs des pays du bassin du Congo ont identifié les principales étapes et les besoins d'appui nécessaires à la préparation de leurs pays au processus REDD, et à une meilleure compréhension des mécanismes permettant des prises de décision politiques. Ce programme de travail a été présenté aux différents partenaires lors de la réunion REDD COMIFAC PFBC accueillie par le WWF à Washington. Ce programme identifie plusieurs grandes composantes de travail (cf. tableau en annexe 2) et notamment :

1. La réalisation d'un état des lieux de la déforestation et dégradation dans les pays du Bassin du Congo ;
2. L'élaboration de scénarios de référence des émissions de GES liées à la déforestation et dégradation, qui prennent en compte les pressions passées et futures sur les forêts du Bassin du Congo ;
3. L'évaluation des impacts potentiels des politiques REDD sur les trajectoires de développement des pays du Bassin du Congo.

Les pays présents à Washington ont insisté pour que les efforts convergent ; ceci dans le souci de conduire ce programme de travail qui apporte des réponses scientifiquement solides aux problématiques énoncées ci-dessus. Sachant qu'une étude prospective était déjà envisagée dans ce sens par la France et compte tenu du fort intérêt pour cette initiative, il a été convenu que l'étude prospective constituerait un volet de ce programme de travail et

que, du fait des ressources additionnelles¹ mises à disposition (Programme PROFOR de la Banque Mondiale, initiative DfID, initiative Norvégienne), elle pourrait être complétée pour aboutir à un résultat cohérent avec les objectifs du programme de travail (notamment sur les aspects de modélisation). La Banque Mondiale a proposé d'aider à la coordination des financements pour mener cette initiative. A cette fin, la Banque Mondiale a formulé une note conceptuelle qui complète l'étude prospective en élargissant son champ d'intervention et a proposé la programmation d'un atelier technique sur ces questions. Ainsi, la réunion de Kinshasa portait sur deux volets : un volet négociation et un volet technique.

Objectifs de l'atelier

Cette réunion poursuivait un double objectif : (i) session technique d'une part, dont l'objectif était de réunir un éventail aussi large que possible des institutions impliquées afin de partager les initiatives en cours ou en préparation et consolider un programme de travail coordonné définissant les activités à mener et les articulations entre ces activités, une matrice des rôles et responsabilités, un calendrier d'exécution et un budget (indiquant les différentes sources de financement) ; (ii) session de négociation d'autre part, permettant de réunir les points focaux des pays du Bassin du Congo afin de préparer une soumission conjointe à la demande du SBSTA sur différents points de négociation et de définir un calendrier de travail pour 2009. Les deux sessions se sont déroulées simultanément à Kinshasa du 27 au 30 janvier 2009. Des séances plénières ont été programmées afin de permettre la discussion entre les deux groupes. L'atelier a réuni un peu plus de 60 participants dont la liste détaillée est donnée en Annexe 1.

Déroulement de l'atelier

Mardi 27 janvier

Les participants ont assisté à une réunion plénière introductive de l'atelier REDD COMIFAC. En début d'après midi, le Secrétaire Général à l'Environnement et Conservation de la Nature du Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme de la République Démocratique du Congo, Docteur Abel Léon KALAMBAYI wa KABONGO, a procédé à l'ouverture officielle de l'atelier avec le Secrétaire Exécutif de la COMIFAC, monsieur Raymond MBITIKON.

Ensuite, deux communications ont été faites en séance plénière : la première par Monsieur Stephen COBB, portant sur l'initiative de la DFID pour la mise en place d'un groupe consultatif international sur le REDD en appui au groupe de travail Climat existant, une seconde par M. Cyril LOISEL sur le bilan de la conférence de Poznan et les principales conclusions concernant le REDD. Les travaux se sont poursuivis en groupes séparés.

Groupe de travail des négociateurs

Les négociateurs se sont réunis pour définir et valider les objectifs et l'agenda de la session de négociation. Cette session poursuivait un triple objectif : (i) rédiger un document cadre définissant la vision des pays du Bassin du Congo dans le cadre du processus REDD, (ii) répondre aux demandes du SBSTA au travers d'une soumission conjointe officielle notamment sur les questions de besoins de renforcement de capacité et de participation des peuples autochtones aux méthodologies REDD, (iii) définir un calendrier de travail pour l'année 2009.

Groupe de travail technique

Le groupe de travail technique s'est réuni pour valider le contexte, les objectifs, l'agenda et la méthodologie de travail de la session.

¹ La France, l'Allemagne et la CE (programme ECOFAC) financent l'étude prospective de l'OFAC à hauteur de 155 K€ ; la Banque Mondiale (Profor), la DFID et la Norvège ont annoncé des apports respectifs de 150 K€, 200 K€ et 200 K€.

Mercredi 28 janvier

La journée a débuté par quatre présentations en séance plénière : une première concernant l'initiative UN-REDD en RDC, une seconde relative aux études sur le carbone prévues dans l'Etat des Forêts 2008, une troisième sur la note conceptuelle de la Banque Mondiale concernant l'étude prospective, une dernière sur les questions de modélisation du REDD. Les deux groupes de travail ont ensuite procédé à un bref compte-rendu de leurs activités et se sont de nouveau séparés afin de conduire leurs travaux.

Groupe de travail des négociateurs

Le groupe de travail Climat s'est réuni afin de rédiger le document cadre sur le processus global de négociation et sur les initiatives REDD. Ce document a été achevé en toute fin de journée.

Groupe de travail technique

Les travaux de la session technique ont été poursuivis par plusieurs exposés sur des initiatives réalisées au niveau régional et national au sein de chaque pays :

- Présentation de l'Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale (OFAC) et des données collectées par le FORAF (Carlos de Wasseige, FORAF) ;
- Présentation du contexte et des objectifs de l'atelier technique (André Aquino, Banque Mondiale - FCPF) ;
- Scénarios de référence et scénarios politiques intégrés pour le REDD : présentation du modèle GLOBIOM (Petr Havlik, IIASA).
- Le futur des forêts du Bassin du Congo : des tendances sectorielles aux facteurs globaux; l'étude prospective de la COMIFAC (Jean Noël Marien, CIRAD) ;
- Données de cartographie sur le développement de la production d'huile de palme, des projets d'infrastructures routières, des projets miniers et hydro-électriques (Leo Bottrill, WWF) ;
- Diagnostic de l'information disponible à l'échelle régionale sur l'extension de l'exploitation forestière, les concessions forestières et les pistes forestières (Florence Daviet, WRI) ;
- Révision des données forestières disponibles par télédétection, inventaires forestiers et autres sources au Gabon (Lee White, Gabon) ;
- Présentation des travaux de modélisation mis en œuvre par le Woods Hole Research Centre en RDC (Nadine Laporte, WHRC) ;
- Etude des coûts d'opportunité de différents usages du sol au Cameroun : programme ASB (Peter Minang, ICRAF)

La réunion s'est poursuivie par l'élaboration d'une matrice des activités à mener, décrivant l'enchaînement des différentes activités, la méthodologie de travail pour chacune, les résultats attendus, les délais d'exécution, les institutions potentiellement impliquées et l'appui technique prévu.

Une première composante de travail a ainsi été définie, qui reprend le contenu de l'étude prospective sur les évolutions futures des écosystèmes forestiers, en y apportant l'ajout d'un résumé exécutif REDD sur les facteurs de déforestation et dégradation.

Jeudi 29 janvier

La restitution des travaux des deux groupes a été réalisée en séance plénière. La discussion entre les deux groupes a permis d'apporter les modifications suivantes :

- Réalisation de l'étude au niveau national, dans chacun des pays. L'agrégation des cas nationaux se fera ensuite au sein d'une synthèse régionale (l'étude initiale prévoyait un travail régional avec des déclinaisons nationales) ;
- Nécessité d'une validation par les gouvernements des pays les Termes de Références des études et des résultats obtenus.

Groupe de travail des négociateurs

Les négociateurs ont procédé à la rédaction du volet de la soumission relative à l'implication des peuples autochtones, et au volet de renforcement de capacités. Le reste de la journée a été consacré à la discussion sur les prochaines réunions prévues dans le cadre du processus de négociation. Le calendrier des réunions à venir a été défini – il est présenté en Annexe 3.

Groupe de travail technique

Les travaux se sont poursuivis au sein du groupe technique par la définition de deux composantes supplémentaires :

- Composante 2 : l'application d'un outil de modélisation à l'ensemble des pays du Bassin du Congo selon trois phases : une phase de démonstration jusqu' en mai 2009, une phase intermédiaire avec la présentation de résultats préalables en novembre 2009, et une phase finale avec la présentation de résultats définitifs en novembre 2010 ;
- Composante 3 : le développement de modèles à l'échelle nationale, tout en rappelant (i) que ce type de travail demande un délai d'exécution un peu plus important du fait notamment des efforts à fournir pour la collecte des données nécessaires ; (ii) que le développement de ces modèles devrait reposer sur des hypothèses cohérentes avec les résultats du modèle régional, afin de garantir leur crédibilité.

Il a été décidé pour ces deux raisons que le programme de travail 2009 engloberait une partie seulement des activités de la composante 3. Les pays sélectionnés dans le cadre du processus FCPF pourront également effectuer ce travail au niveau national dans le cadre de leur programme de préparation au REDD financé par le FCPF.

En fin de journée, la matrice des activités à mener a été complétée pour ces deux composantes.

Vendredi 30 janvier

Les participants ont assisté en séance plénière à la restitution des travaux du Groupe de Travail Climat sur la préparation des négociations. Puis, le groupe technique a présenté les résultats de ses travaux. A cette occasion, le Groupe de Travail Climat a fait part de deux préoccupations majeures :

- Les pays du Bassin du Congo ne connaissent pas des contextes équivalents en terme de déforestation et dégradation : un modèle pour l'ensemble des pays du Bassin du Congo pourrait ne pas rendre suffisamment compte de ces différences et diminuer l'intérêt de l'exercice pour chaque pays ;
- Le développement d'un tel modèle représente un enjeu stratégique pour les pays de la région et doit donc être validé au niveau politique, condition nécessaire à la transmission des données les plus précises possibles.

Pour répondre à la première préoccupation, il a été précisé que le modèle régional est doté d'une haute résolution spatiale permettant d'affiner l'analyse pour chaque pays, au fur et à mesure de l'obtention des données nécessaires. Un modèle régional est développé dans un premier temps, mais des modèles nationaux plus précis peuvent ensuite être mis sur pied.

Pour répondre à la seconde préoccupation, il a été convenu que la première phase de développement du modèle aurait pour objectif de présenter un outil de démonstration (vers le mois de mai 2009), qui permettra d'éclairer le Groupe de Travail Climat sur les potentialités et implications du modèle, avant de poursuivre son développement en intégrant des données plus fines.

La séance s'est poursuivie par la revue de la matrice des activités (cf. annexe 4 pour la matrice proposée), où a été complétée la liste des institutions susceptibles d'apporter un appui technique. Il a été convenu de finaliser des Termes de Référence plus précis sur la base de la matrice des activités produite par l'atelier, et de les présenter pour validation par les autorités des pays concernés. ONF International est chargé de l'élaboration d'une première mouture de ces termes de référence – afin de faire circuler une première version dès que possible auprès des parties prenantes. Les commentaires reçus seront intégrés afin de produire une version consolidée pour la mi-février 2009.

Après ces discussions, d'autres initiatives REDD dans le Bassin du Congo ont été présentées : M. AQUINO a brièvement exposé les avancées concernant le projet REDD proposé par la Banque Mondiale dans le cadre du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) et l'état d'avancement de l'initiative du Fonds de Partenariat pour le Carbone Forestier (*Carbon Partnership Forest Facility – FCPF*). Le projet pilote REDD développé au Cameroun par la GAF a également été présenté par M. René SIWE.

Principales conclusions / recommandations de l'atelier

Les négociations internationales sur le climat se déroulent à un rythme soutenu et nécessitent que les pays disposent rapidement de documents techniques et scientifiques susceptibles de venir consolider leur position au fur et à mesure de l'évolution des négociations. Les pays d'Afrique Centrale ne disposent pas toujours des ressources (humaines et financières) leur permettant de défendre au mieux leurs intérêts dans le cadre de ces négociations. C'est pourquoi des besoins en termes d'appui et de renforcement de capacités ont été identifiés et validés dès l'année 2008.

Les délais de réalisation des études et des programmes de recherche scientifiques n'obéissent pas aux mêmes rythmes que celui imposé dans le cadre de la négociation. Il est pourtant nécessaire que les négociateurs disposent de **documents de synthèse** et de **documents d'étape** qui leur permettent d'appréhender les principaux travaux en cours et de nourrir leurs réflexions sur les grands enjeux climatiques liées à la forêt tropicale.

Les appuis apportés aux pays de la région se doivent d'être **coordonnés** afin de ne pas affaiblir la cohérence du processus régional mis en place par les Pays du Bassin du Congo réunis au sein de la Commission des Forêts d'Afrique Centrale (COMIFAC).

Le processus REDD est un processus politique qui engage les pays de la sous région, il aura des impacts en termes de politique de développement de ces pays. A ce titre, l'ensemble des processus mis en œuvre dans le cadre des travaux liés au REDD nécessite une **validation politique** et une **implication forte de chaque pays** au niveau national.

A l'issue de cette discussion, il a été procédé à la clôture de l'atelier. A cet effet, Madame Elke STUMPF, de l'Ambassade d'Allemagne en RDC, a prononcé une allocution avant le discours de clôture du Secrétaire Général à l'Environnement et Conservation de la Nature du Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme de la République Démocratique du Congo, Docteur Abel Léon KALAMBAYI wa KABONGO.

Annexe 1 : Liste des participants à l'atelier

Points focaux Climat UNFCCC

KASULU	Vincent	Point focal Climat	RDC	kaseyamak@yahoo.fr	
MALIBANGAR	Aline	Point focal Climat	RCA	malibangaraline@hotmail.fr	(236) 75 50 41 24
MASSARD MAKAGA	Etienne	Point focal Climat	Gabon	massardmakaga@yahoo.fr	
NZAMIO	Ikaka	Point focal Climat	Guinée Equatoriale	ikakanzamio@yahoo.fr	240 244 636
OYO	Pierre	Point focal Climat	Congo	ninonoyo@yahoo.fr	

Participants

AQUINO	André	Banque Mondiale	USA	adeaquino@worldbank.org	
ABOUROU	Rodrique		Gabon	Abourou_rodrique@yahoo.fr	(241) 07405201
ACHOURI	Moujahed	FAO	Rome	Moujahed.achouri@fao.org	
BESACIER	Christophe	MAE France	Gabon	Christophe.besacier@diplomatie.gouv.fr	
BOTRILL	Léo	WWF	USA	leobotrill@gmail.com	(1) 202 7789986
BOUDZANGA	Georges	MEF CWIAF	Congo	bouzgege@yahoo.fr	
BOUNDA	Serge	UNEP		Serge.bounda@unep.org	(254) 733524738
CASSAGNE	Bernard	FRM	France		
COBB	Stephen	EDG	Royaume Uni	scobb@edg.org.uk	
DANNUZIO	Rémi	SLAC	RDC	remi.dannuzio@gmail.com	(243) 992906939
DAVIET	Florence	WRI	USA	fdaviet@wri.org	(1) 202 7297822
DE WASSEIGE	Carlos	FORAF	RDC	cdewasseige@foraf.eu	811825050
DEMETRIO	Iviti Nsuga	Ministère de la pêche et de l'Environnement	Guinée Equatoriale	demetriociviti@yahoo.es	
DKAMELA	Guy Patrice	WRI		Guypatrice_dkamela@yahoo.fr	(237) 77479875
DUCHOCHOIS	Philippe	MECNT	RDC	phduchochois@yahoo.fr	814499933
EALE	Mireille	MECNT	RDC	Mireille_eale@yahoo.fr	999952725
EBA'A ATYI	Richard	FORAF	RDC	rebaa@foraf.eu	(243) 990681139
ERNST	Guillaume	AFD	France	ernstg@afd.fr	(33) 153443062
GARDETTE	Yves-Marie	ONF International	France	yves-marie.gardette@onf.fr	(33) 140197863
GRONDARD	Nicolas	ONF International	France	nicolas.grondard@onf.fr	(33) 160197951
HAMEL	Olivier	CIRAD	France	Olivier.hamel@cirad.fr	(33) 467593734
HAVLIK	Petr	IIASA	Autriche	havlikot@iiasa.ac.at	
HEIKKIAAS	Jon	Ministère des Affaires Etrangères	Norvège		
ILINGA	Lopaka	Présidence de la République	RDC		815096554
ITOUA	Adélaïde	MEF Cabinet	Congo	adelaideitoua@yahoo.fr	
JOURGET	Jean Noël	FRM	RDC	jjourget@hotmail.com	(243) 810544462
KABAMBA	Félicien	WRI	RDC	fellykabamba@yahoo.fr	8181200166
KALAMBAYI	Abel Léon	Secrétaire Général MECNT	RDC		
KAVIRA	Sylvie	MECNT	RDC	kavsylvie@yahoo.fr	812424519
KONGAPE	Jean Avit	MINFOF	Cameroun	kojav@yahoo.fr	(237) 99 90 84 12
LADEL	Julie	AMESD CICOS		Julie.ladel@amesd.org	
LAPORTE	Nadine	Woods Hole Research Center	USA	nlaporte@whrc.org	
LIBENDELE	Aimerance	Présidence	RDC	Aimerance2000@yahoo.fr	898535910
LOISLE	Cyril	IDDR1 / ONF International	France	Cyril.loisel@iddri.org	
MAKANA	Jean Rémy	WCS	RDC	jmakana@wcs.org	811709691
MALELE	Sébastien	SPAIF	RDC	semalele@yahoo.fr	815 080 720
MARIEN	Jean-Noël	CIRAD	France	marien@cirad.fr	(33) 467593895
MARTINET	Anne	ONF International	France	anne.martinet@onf.fr	(33) 687023994
MARTINEZ	Santiago	FRM	RDC	smartinez@frm.france.com	899696048
MBITIKON	Raymond	COMIFAC	Cameroun	rmbitikon@yahoo.fr	(237) 4837007
MBUMBA	Clément	MECNT	RDC	Mbumbaka2007@yahoo.fr	0819996075 / 0999996075
MBUYI KALOMBO	Aimé		RDC	Mbuyi_kalombo@yahoo.fr	819824410
MINANG	Peter	ICRAF ASB	Kenya Cameroun	a.minang@cgiar.org	
MITONGA	Kamange	MECNT	RDC	danelvkasulu@yahoo.fr	(243) 8987279
MOCAËR	Ingrid	Conservation International	RDC	amfcdconsultant@conservation.org	814225292
MOFOUMA	Aurélien	RAPAC	Gabon	mofouma@rapac.org	(241) 07163950
MUBILAYI	François		RDC	francoismubilavi@yahoo.fr	
NAMBAI	Rubens	MEFCP	RCA	nambairubens@yahoo.fr	(236) 75040565
NGUINDA	Pierre	CICOS - Dir. Environnement		Pierre.nguinda@cicos.info	(243) 810675193
NGUINGUIRI	Jean-Claude	FAO	Rome	Jeanclaude.nguinguirii@fao.org	
OKOURANZ OULOW	Joachim	Ministère du tourisme et de l'Environnement	Congo	Okio26@yahoo.fr	(242) 5962111/6101417
REISCH	Nikki	Rainforest Foundation	Royaume Uni	nikki@rainforestuk.com	+44 (0) 2074850193
SIWE	René	GAF / GTZ	Allemagne	Rene.siwe@gaf.de	49 176 621 40 994
STRECK	Charlotte	Climate Focus	Hollande	c.streck@climatefocus.com	31646426481
STUMPF	Elke	Ambassade d'Allemagne en RDC	RDC		
TADOU	Martin	COMIFAC	Cameroun	martintadoum@comifac.org	
TUNGUNI	Jacques	COMIFAC	RDC	itununi@yahoo.fr	898922382
WHITE	Lee	DGE	Gabon	lwhite@uuplus.com	(241) 078400063

Annexe 2 : Programme de travail des pays du bassin du Congo

Composantes	Sous-Composantes	Activités	Mise en œuvre		
			Régionale	Nationale	Pilotage régional
1. Etat des lieux de la déforestation et la dégradation					
	1.1 Etude sur les causes de la déforestation et la dégradation				
		Elaboration d'une synthèse de l'Etat des Forêts spécifiquement sur les causes de la DD	R		
		Etudes sur les causes de la déforestation et la dégradation au niveau national		N	PR
		Evaluation des superficies: cf. composante transversale suivi des émissions			
	1.2 Analyse des politiques mises en œuvres dans le pays et impact sur la DD				
		Synthese etudes recentes adaptée aux besoins des Points Focaux pour REDD			
		Identification des analyses/études manquantes		N	
		Elaboration des termes de références études supplémentaires		N	
		Réalisation des études nationales		N	
		Synthèse des études réalisées dans les pays au niveau régional	R		
	1.3 Evaluation des émissions de GES associées a la DD historique et actuelle				
		cf. composante transversale suivi des émissions			
2. Scénarios de référence des émissions relatives a la DD					
	2.1 Réalisation des scénarios de référence				
		Elaboration des termes de référence des études (nationales et regionale)	R		
		Phase 1. Etude diagnostic sur les méthodologies / Choix (modélisation)	R		
		Phase 2. Diagnostic des moteurs futurs de la DD et			
		Modelisation des futures pressions de DD	R	N	
		Phase 3. Definition de(s) scenario(s) de reference possibles		N	PR
	2.2 Evaluation des émissions de GES associées				
		cf. composante transversale suivi des émissions			
3. Analyse et définition des stratégies potentielles de lutte contre la DD					
	3.1 Définition des différentes politiques possibles				
		Amélioration des politiques existantes		N	
		Définition de nouvelles politiques		N	
	3.2 Etude comparative de ces politiques sur la base d une modelisation des impacts				
		Evaluation des émissions de GES évitées associées		N	
		Evaluation des contraintes induites		N	
		Analyse économique, sociale et environnementale (coûts d'opportunité)		N	
		Etude des alternatives de réduction d'émissions des autres secteurs		N	
	3.3 Concertation et validation				
		Concertation et validation		N	
		Adoption officielle par les Gouvernements		N	
4. Cadre de mise en oeuvre du REDD					
		Définition de l'articulation echelles nationale - projets/Mise en place registre carbone national		N	
		Mise en place mecanisme de distribution des revenus/incitations du REDD		N	
		Définition du cadre legal carbone		N	
		Définition du mecanisme de gestion financiere, de marketing des credits REDD		N	

1- Dispositif de suivi des émissions de GES (calcul et monitoring)			
1.1 Dispositif de suivi du couvert forestier			
Synthèse des données existantes	R		
Etude sur la disponibilité des images	R		
Evaluation des capacités nationales (infrastructures et images)		N	
Mobilisation d'une station de réception mobile	R		
Etude pour la mise en place d'une station de réception	R		
Choix de la méthodologie de suivi	R		
Mise en place d'une station de réception	R		
Pré-traitement des images	R		
Mise en place/renforcement unités SIG nationales		N	PR
Traitement et interprétation des images		N	
1.2 Mesures des stocks de carbone			
Etude diagnostic des acteurs et des données existantes		N	
Elaboration de termes de références pour des études	R		
Réalisation d'études nationales - stocks de carbone / équations allométriques		N	
Synthèse des études réalisées dans les pays au niveau régional	R		
Plate forme d'Echange technique de données entre les pays	R		
Mise en place/renforcement inventaires forestiers nationaux		N	PR
1.3 Reporting des émissions de GES issues de la DD suivant les guides du GIEC			
Renforcement des capacités / formations inventaires	R	N	
2 - Environnement Institutionnel			
2.1 Mise en place des instances de coordination sur le REDD au niveau régional			
Mise en place d'une plateforme régionale de concertation entre partenaires	R		
Mise en place d'un comité scientifique régional REDD	R		
Renforcement du Groupe de travail REDD COMIFAC	R		
Appui à la coordination sur le REDD au niveau régional	R		
2.2 Mise en place des instances de coordination sur le REDD au niveau national			
Rendre opérationnels/mettre en place les comités REDD nationaux		N	
2.3 Implication et consultation de la société civile			
Préparation du plan de consultation de la société civile pour tout le processus		N	
Mise en œuvre du plan de consultation		N	
3 - Appui à la négociation			
3.1 Appui aux négociateurs des pays d'Afrique Centrale			
Organisation de réunions de concertation	R		
Préparation de documents techniques d'orientation	R		
Renforcement de la participation des pays aux grandes réunions de négociation	R		
3.2 Appui à la réalisation d'études stratégiques			
Réalisation d'une étude d'impact des mécanismes REDD sur les politiques des pays	R		
Evaluation des positions des différents pays sur le REDD	R		
3.3 Développement des échanges techniques			
Organisation d'ateliers techniques et scientifiques régionaux et internationaux	R		
Echanges avec les négociateurs d'autres régions	R		

Annexe 3 : Calendrier de négociation

	janv-09	févr-09	mars-09	avr-09	mai-09	juin-09	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
COMIFAC												
Atelier de négociation COMIFAC	27-30 janv.	Kinshasa RDC	+									
CCNUCC												
Date limite soumissions REDD SBSTA	15-févr	-		15-févr								
Atelier technique REDD (niveaux de ref.)	23-24 mars	Bonn, Allemagne										
Bonn (GTS LCA, KP)	29 mars - 8 avril	Bonn, Allemagne										
Bonn (SBSTA, GTS LCA, KP)	1-12 juin	Bonn, Allemagne				+						
Inter UNFCCC (AWG LCA, AWG KP)	3-14 août	Bangkok ou Vienne										
Inter UNFCCC (9ème AWG KP, 7ème AWG LCA)	28 sept - 9 oct.	Bangkok, Thaïlande										
Copenhague (COP, SBSTA)	7-18 déc.	Copenhague, Danemark										+
*												
Réunion du Comité des Participants	11 - 13 mars	Panama City, Panama										
Réunion du Comité Participants	Juillet	?										
Réunion de l'Assemblée des Participants	Octobre	?								+		
Conférence Africaine Ministérielle de l'Environnement (AMCEN)												
Réunion bureau AMCEN	15-févr											
Réunion élargie des négociateurs Bonn												
Réunion Panel Experts Changement Climatique sous-régionaux												
Réunion Panel Experts Changement Climatique pour l'Afrique												
Session spéciale de l'AMCEN												
Sommet Union Africaine												
Réunion Pre-COP Addis Abeba		Addis Abeba, Ethiopie										
CfRN												
Réunion de la CfRN	mai-09											

- Réunions programmées sans confirmation de la participation des points focaux
- Réunions auxquelles participeront une partie des points focaux
- Réunions auxquelles participeront tous les points focaux
- + Réunions prioritaires pour l'organisation d'un atelier régional avant la réunion officielle

Annexe 4 : matrice des activités

Composante 1	Description	Méthodologie de travail	Résultats	Délai	Expertise mobilisée	Institutions chef de file	Appui technique	Observations
Etude prospective sur les évolutions futures des écosystèmes forestiers								
	Définition du sujet	Evolutions futures des écosystèmes forestiers						Exercices prospectifs déjà réalisés à l'horizon 2050 pouvant être valorisés, cycles d'aménagement sur durées de 25 à 30 ans
	Définition de l'horizon temporel							
	Identification, validation et hiérarchisation des variables explicatives clé et des acteurs ayant un impact sur l'évolution des écosystèmes forestiers	Dimensions nationale et régionale Groupes thématiques d'experts régionaux et nationaux Variables/acteurs politiques et institutionnelles Variables/acteurs socio-économiques Variables/acteurs environnementales	Valorisation et synthèse de l'existant Matrice des variables clé Etudes nationales et synthèse régionale Résumé exécutif REDD pour les négociateurs: étude des causes de la déforestation/dégradation Etudes nationales et synthèse régionale Validation par les Gouvernements	Mars - Mai 09	Personnes ressources/experts des Ministères concernés Institutions de recherche ONGs - société civile Secteur privé Projets régionaux	Ministères de l'Environnement et/ou des forêts COMIFAC/OFAC	CIRAD + Consortium FORAF	
	Recueil des données pour les variables explicatives (tendances passées) et élaboration de micro-scénarios des évolutions possibles de plusieurs variables	Dimensions nationale et régionale Groupes thématiques d'experts régionaux et nationaux Ateliers de mise en commun, validation et définition des étapes de travail Protocole de collecte des données Matrices des variables Coherence avec modèles globaux et sc	Micro-scénarios validés scientifiquement et techniquement Etudes nationales et synthèse régionale	Juin - Novembre 09			Université Oxford	
	Elaboration de scénarios prospectifs (évolution future des variables explicatives)	Dimensions nationale et régionale Groupes thématiques d'experts régionaux et nationaux Ateliers de mise en commun, validation et définition des étapes de travail Coherence avec modèles globaux et scénarios du	GIEC Scénarios prospectifs Etudes nationales et synthèse régionale	Décembre 09 - Février 2010				
	Elaboration d'un outil d'aide à la décision - document de stratégie pour les décideurs	Dimensions nationale et régionale Groupes thématiques d'experts régionaux et nationaux Ateliers de mise en commun, validation et définition des étapes de travail	Document de stratégie et d'aide à la décision Supports illustratifs Déclinaisons nationales de l'étude régionale	Février - Mars 2010				

Composante 2	Méthodologie de travail	Résultats	Délai	Expertise mobilisée	Institution chef de file	Appui technique	Observations
Développement d'un modèle à échelle régionale							
Choix du modèle			mars-09	Personnes ressources experts des Ministères concernés			
	Sources: Etat des Forêts 2006 - 2008 Bases de données existantes sur la région	Modèle Bassin du Congo: version initiale Document de synthèse présentant les apports du modèle		Institutions de recherche ONGs - société civile	Ministères de l'Environnement et/ou des forêts		
Intégration au modèle des données disponibles sur le Bassin du Congo	Inventaire et mobilisation des institutions ressources		Mars - Mai 09	Secteur privé	COMIFAC/OFAC	IIASA	
Démonstration des apports du modèle (pour l'estimation des émissions de référence et l'évaluation des politiques REDD)						Université Oxford	
Discussion des résultats avec experts de la région	Atelier de démonstration		mai-09				
	Intégration des résultats de l'atelier Intégration des résultats de l'analyse prospective (micro-scénarios) Collecte de données supplémentaires						
Ajustement du modèle	Intéactions avec les groupes d'experts	Modèle Bassin du Congo: version ajustée	Juin - Nov 09				
Analyse et interprétation des résultats du modèle		Document de synthèse					
Présentation et discussion des résultats du modèle (estimation des émissions de référence et évaluation des politiques REDD)	Atelier de restitution	Scénario de référence des émissions Evaluation des politiques REDD	nov-09				
	Intégration des résultats de l'atelier Collecte de données supplémentaires						
Perfectionnement du modèle	Intéactions avec les groupes d'experts	Modèle Bassin du Congo: version finale	nov-10				
Présentation et discussion des résultats du modèle (estimation des émissions de référence et évaluation des politiques REDD)	Atelier de restitution	Scénario de référence des émissions Evaluation des politiques REDD	nov-10				

Composante 3	Description	Méthodologie de travail	Résultats	Délai	Expertise mobilisée	Institution chef de file	Appui technique	Observations
Développement de modèles à échelle nationale								
	Mise à jour des cartes du couvert forestier		Cartes 1990, 2000, 2005	mars-mai 09	OFAC		FORAF	
		Analyse multivariée des cartes du couvert forestier et des cartes des facteurs biophysiques et socio-économiques	Identification et hiérarchisation des facteurs spatiaux expliquant la localisation de la déforestation passée			Ministères de l'Environnement et/ou des forêts		
	Analyse des facteurs spatiaux expliquant la localisation de la déforestation	Revue bibliographique		mars-oct 09	OFAC	COMIFAC/OFAC	FORAF	
	Analyse comparative des approches et outils de modélisation disponibles adaptés au niveau national - Inventaire des expériences dans la région					Institutions nationales		
	Choix de l'outil de modélisation (logiciel)	Consultation d'experts	Document de synthèse	mars-août 09	Modélisateurs			
		Sources: Etat des Forêts 2006 - 2008 Bases de données existantes dans le pays		Sept 09 - Août 2010				
	Evaluation des données disponibles et collecte des données manquantes	Inventaire et mobilisation des institutions ressources	Données mises en forme pour le modèle					
			Version initiale					
			Document de synthèse présentant les apports du modèle				WHRC	
	Intégration des données et élaboration du modèle			Sept 2010 - Fév 2011			Max Planck Institute, Hamburg	
	Démonstration des apports du modèle (pour l'estimation des émissions de référence et l'évaluation des politiques REDD)					Institutions nationales Modélisateurs		
	Discussion des résultats avec experts du pays	Atelier de démonstration		mars-11	Personnes ressources/experts		Université Oxford	
		Intégration des résultats de l'atelier						
		Collecte de données supplémentaires						
	Ajustement du modèle	Intéactions avec les institutions ressources	Version ajustée	Avr - Sep 2011		Ministères concernés Institutions de recherche		
	Analyse et interprétation des résultats du modèle		Document de synthèse	sept-11		ONGs - société civile		
	Présentation et discussion des résultats du modèle (estimation des émissions de référence et évaluation des politiques REDD)	Atelier de restitution	Scénario de référence des émissions Évaluation des politiques REDD	sept-11		Secteur privé Projets régionaux		